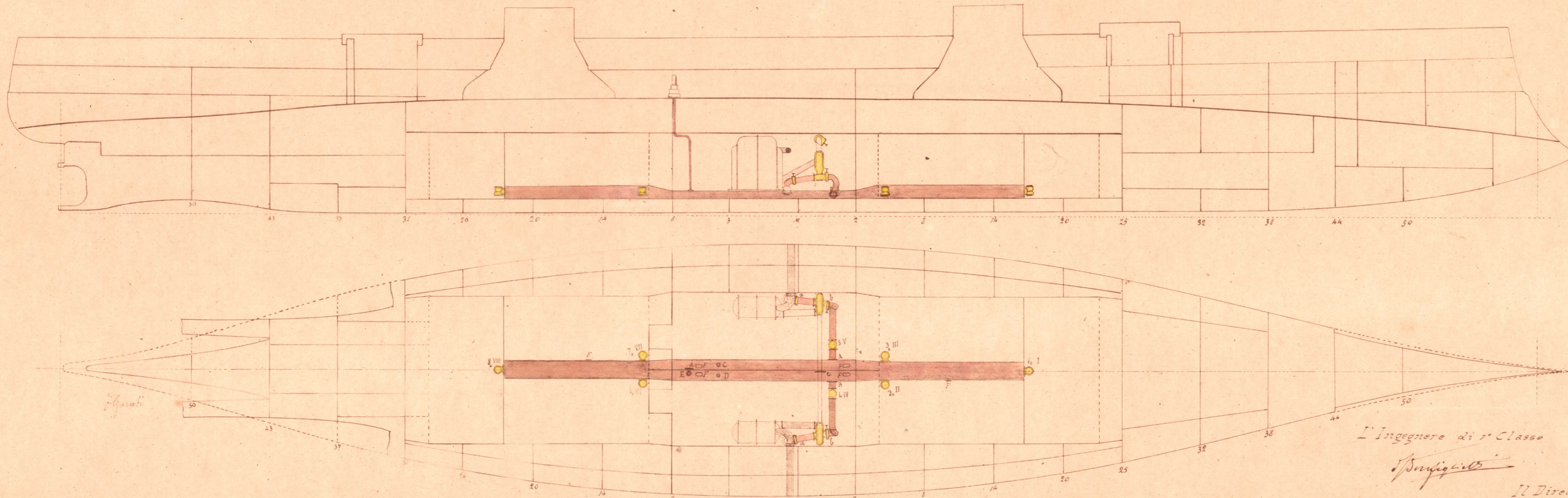


Servizio del grande esaurimento



L'Ingegnere di 1° Classe

Bonfiglioli

*Il Direttore del Genio navale
DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO*

Stellini

<i>Numero della Valvola</i>	<i>Servizio al quale è destinata</i>	<i>Posto dal quale si manovra</i>	<i>Osservazioni</i>	<i>Caratteri</i>	<i>Incazzature</i>	<i>Osservazioni</i>	
1. I	Esasperazione dal compartim. stagno N°	53.	Dalla galleria	I mezzi d'esaurimento delle	a	Saracinesche delle grandi prese	corridoio della portata di 400 ton. d'acqua all'ora. i 4 cavallini di macchina e i due di incendio situati in corridoio. -
2. II	"	54.	Dalla galleria e dalla coperta	grandi masse d'acqua dai lava- bi delle macchine e delle caldaie	b	Saracinesca d'intercettazione delle pompe di circolazione di comunicazione	
3. III	"	54.	"	mediante il grande collettore sono	c	"	
4. IV	"	56.	"	le due pompe di circolazione prin- cipali di macchina, ciascuna	d	"	
5. V	"	55.	"	delle quali della portata di 1000 ton. d'acqua all'ora, la grande pom- pa di incendio situata in	A	Prese della pompa di circolazione dal grande collettore di sinistra destra	
6. VI	"	54.	"	"	B	"	
7. VII	"	54.	"	"	C	Prese dei cavallini dal grande collettore di sinistra destra	
8. VIII	"	40.	Dalla galleria	"	D	Prese della Elyson dal grande collettore	
					E	Passaggio di uomo per visita al grande collettore	
					F	"	